

2025年度南沙区排水管道清疏养护、排水设施维修及内涝布  
防服务项目工程

招标工程量清单

招标人： 广州南沙城市排水有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

2025年度南沙区排水管道清疏养护、排水设施维修及内涝布防服务项目工程

招标工程量清单

招标人： 广州南沙城市排水有限公司

造价咨询人：

单位盖章

单位盖章

法定代表人或  
其授权人：

法定代表人或  
其授权人：

单位盖章

单位盖章

编 制 人：

复 核 人：

(造价人员签字盖专用章)

(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		一、疏通养护项目							
		一、疏通养护项目合计							
		1、雨水管、雨水井、收水口疏通							
1	040501001001	清洗雨水管（ $\Phi \leq 600$ ）	1. 疏通清理管道(清淤泥、清树根、清砂石、清杂物、清障碍等，疏通养护运维期3个月) 2. 管径:DN600以下，综合考虑管道材质、积泥比例 3. 清除管井内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 4. 本全费用综合单价为疏通1次的综合单价 5. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	m	713387.81				
2	040501001002	清洗雨水管（ $600 < \Phi \leq 1000$ ）	1. 疏通清理管道(清淤泥、清树根、清砂石、清杂物、清障碍等，疏通养护运维期3个月) 2. 管径:DN1000以下，综合考虑管道材质、积泥比例 3. 清除管井内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑	m	653835.44				

			4. 本全费用综合单价为 清疏1次的综合单价 5. 综合考虑:根据现场 需要或要求, 自行考虑 完成本项工作内容所需 的全部费用						
3	040501001004	清洗雨水管 (1000 ( $\Phi \leq 1500$ )	1. 疏通清理管道(清淤 泥、清树根、清砂石、 清杂物、清障碍等, 清 疏养护运维期3个月) 2. 管径:DN1500以下 , 综合考虑管道材质、 积泥比例 3. 清除管井内积泥并运 至发包人堆放场 (含堆 放场运维) 指定地点堆 放, 清淤方式及清淤机 械综合考虑 4. 本全费用综合单价为 清疏1次的综合单价 5. 综合考虑:根据现场 需要或要求, 自行考虑 完成本项工作内容所需 的全部费用	m	428208. 46				
4	040501001006	清洗雨水管 ( $\Phi > 1500$ )	1. 疏通清理管道(清淤 泥、清树根、清砂石、 清杂物、清障碍等, 清 疏养护运维期3个月) 2. 管径:DN1500以上 , 综合考虑管道材质、 积泥比例 3. 清除管井内积泥并运 至发包人堆放场 (含堆 放场运维) 指定地点堆 放, 清淤方式及清淤机 械综合考虑 4. 本全费用综合单价为 清疏1次的综合单价 5. 综合考虑:根据现场 需要或要求, 自行考虑 完成本项工作内容所需 的全部费用	m	108849. 72				
5	040504001001	雨水井清疏	1. 检查井清疏(清淤泥 、清树根、清砂石、清 杂物、清障碍等, 清疏 养护运维期3个月), 保	座	67501.5 6				

			证不淤塞雨水井，综合考虑井径、井深、积泥深度 2. 清除管井内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 3. 本全费用综合单价为清疏1次的综合单价 4. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用						
6	040504001002	收水口清疏	1. 收水口清疏(清淤泥、清树根、清砂石、清杂物、清障碍等，清疏养护运维期3个月)，保证不淤塞收水口，综合考虑井径、井深、积泥深度 2. 清除收水口内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 3. 本全费用综合单价为清疏1次的综合单价 4. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	83562				
		1、雨水管、雨水井、收水口清疏合计							
		2、污水管、污水井清疏							
1	040501001008	清洗污水管 ( $\Phi \leq 600$ )	1. 疏通清理管道(清淤泥、清树根、清砂石、清杂物、清障碍等，清疏养护运维期3个月) 2. 管径:DN600以下，综合考虑管道材质、积泥比例 3. 清除管井内积泥并运至发包人堆放场（含堆	m	332747.19				

			放场运维)指定地点堆放, 清淤方式及清淤机械综合考虑 4. 本全费用综合单价为清疏1次的综合单价 5. 综合考虑:根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用						
2	040501001009	清洗污水管 (600 ( $\phi \leq 1000$ )	1. 疏通清理管道(清淤泥、清树根、清砂石、清杂物、清障碍等, 清疏养护运维期3个月) 2. 管径:DN1000以下, 综合考虑管道材质、积泥比例 3. 清除管井内积泥并运至发包人堆放场(含堆放场运维)指定地点堆放, 清淤方式及清淤机械综合考虑 4. 本全费用综合单价为清疏1次的综合单价 5. 综合考虑:根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	m	384372.06				
3	040501001010	清洗污水管 (1000 $\leq \phi < 1500$ )	1. 疏通清理管道(清淤泥、清树根、清砂石、清杂物、清障碍等, 清疏养护运维期3个月) 2. 管径:DN1500以下, 综合考虑管道材质、积泥比例 3. 清除管井内积泥并运至发包人堆放场(含堆放场运维)指定地点堆放, 清淤方式及清淤机械综合考虑 4. 本全费用综合单价为清疏1次的综合单价 5. 综合考虑:根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	m	173116.29				
4	040501001012	清洗污水管	1. 疏通清理管道(清淤	m	40231.5				

		( $\phi \geq 1500$ )	泥、清树根、清砂石、清杂物、清障碍等，清疏养护运维期3个月) 2. 管径:DN1500以上，综合考虑管道材质、积泥比例 3. 清除管井内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 4. 本全费用综合单价为清疏1次的综合单价 5. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用						
5	040504001003	污水井清疏	1. 检查井清疏(清淤泥、清树根、清砂石、清杂物、清障碍等，清疏养护运维期3个月)，保证不淤塞检查井，综合考虑井径、井深、积泥深度 2. 清除污水井内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 3. 本全费用综合单价为清疏1次的综合单价 4. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	66906				
		2、污水管、污水井清疏合计							
		3、边沟清疏							
1	040504001004	边沟清疏	1. 疏通清理明沟(清淤泥、清树根、清砂石、清杂物、清障碍等，清疏养护运维期3个月) 2. 管径:综合考虑边沟高度、宽度、积泥比例 3. 清除边沟内积泥并运	m	85428.3				

			<p>至发包人堆放场（含堆放场运维）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑</p> <p>4. 本全费用综合单价为清疏1次的综合单价</p> <p>5. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用</p>						
		3、边沟清疏合计							
		4、箱涵清疏							
1	040504001008	渠箱（B〈600）（清渠箱）	<p>1. 疏通清理渠箱(清淤泥、清树根、清砂石、清杂物、清障碍等，清疏养护运维期3个月)</p> <p>2. 管径:渠箱净宽600以下，综合考虑渠箱高度、宽度、积泥比例</p> <p>3. 清除渠箱内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑</p> <p>4. 本全费用综合单价为清疏1次的综合单价</p> <p>5. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用</p>	m	190214.5				
2	040504001007	渠箱（600≤B〈1000）（清渠箱）	<p>1. 疏通清理渠箱(清淤泥、清树根、清砂石、清杂物、清障碍等，清疏养护运维期3个月)</p> <p>2. 管径:渠箱净宽1000以下，综合考虑渠箱高度、宽度、积泥比例</p> <p>3. 清除渠箱内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑</p> <p>4. 本全费用综合单价为清疏1次的综合单价</p>	m	3749.28				



			5. 综合考虑:根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用						
3	040504001005	渠箱 (1000≤B < 1500) (清渠箱)	1. 疏通清理渠箱(清淤泥、清树根、清砂石、清杂物、清障碍等, 清疏养护运维期3个月) 2. 管径:渠箱净宽1500以下, 综合考虑渠箱高度、宽度、积泥比例 3. 清除渠箱内积泥并运至发包人堆放场(含堆放场运维)指定地点堆放, 清淤方式及清淤机械综合考虑 4. 本全费用综合单价为清疏1次的综合单价 5. 综合考虑:根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	m	2403.9				
4	040504001006	渠箱 (B≥1500) (清渠箱)	1. 疏通清理渠箱(清淤泥、清树根、清砂石、清杂物、清障碍等, 清疏养护运维期3个月) 2. 管径:渠箱净宽1500以上, 综合考虑渠箱高度、宽度、积泥比例 3. 清除渠箱内积泥并运至发包人堆放场(含堆放场运维)指定地点堆放, 清淤方式及清淤机械综合考虑 4. 本全费用综合单价为清疏1次的综合单价 5. 综合考虑:根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	m	11699				
		4、箱涵清疏合计							
		5、其他清疏							
1	040101005006	大型泵站清疏 (京珠	1. 完成发包人指定的泵	项	1				

		南污水提升泵站)	<p>站清淤(清淤泥、清砂石、清杂物、清障碍等)</p> <p>2. 清淤深度: 综合考虑</p> <p>3. 运距: 综合考虑</p> <p>4. 清除泵站内积泥并运至发包人堆放场(含堆放场运维、防疫、消杀等)指定地点堆放, 清淤方式及清淤机械综合考虑</p> <p>5. 本全费用综合单价为泵站清疏1次的综合单价, 该项总价包干, 结算不予以调整(投标人综合考虑每次清疏所需设备型号及趟数)。</p> <p>6. 综合考虑: 根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用(因发包人要求, 发生的潜水员作业另计)。</p>						
2	040101005007	大型泵站清疏(环岛西污水提升泵站)	<p>1. 完成发包人指定的泵站清淤(清淤泥、清砂石、清杂物、清障碍等)</p> <p>2. 清淤深度: 综合考虑</p> <p>3. 运距: 综合考虑</p> <p>4. 清除泵站内积泥并运至发包人堆放场(含堆放场运维、防疫、消杀等)指定地点堆放, 清淤方式及清淤机械综合考虑</p> <p>5. 本全费用综合单价为泵站清疏1次的综合单价, 该项总价包干, 结算不予以调整(投标人综合考虑每次清疏所需设备型号及趟数)。</p> <p>6. 综合考虑: 根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用(因发包人要求, 发生的潜水员作业另计)。</p>	项	1				

3	040101005008	大型泵站清疏（蒲州大道污水提升泵站）	<p>1. 完成发包人指定的泵站清淤（清淤泥、清砂石、清杂物、清障碍等）</p> <p>2. 清淤深度：综合考虑</p> <p>3. 运距：综合考虑</p> <p>4. 清除泵站内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维、防疫、消杀等）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑</p> <p>5. 本全费用综合单价为泵站清疏1次的综合单价，该项总价包干，结算不予以调整（投标人综合考虑每次清疏所需设备型号及趟数）。</p> <p>6. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（因发包人要求，发生的潜水员作业另计）。</p>	项	1				
4	040101005009	大型泵站清疏（南北台污水提升泵站）	<p>1. 完成发包人指定的泵站清淤（清淤泥、清砂石、清杂物、清障碍等）</p> <p>2. 清淤深度：综合考虑</p> <p>3. 运距：综合考虑</p> <p>4. 清除泵站内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维、防疫、消杀等）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑</p> <p>5. 本全费用综合单价为泵站清疏1次的综合单价，该项总价包干，结算不予以调整（投标人综合考虑每次清疏所需设备型号及趟数）。</p> <p>6. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（因发包人要求，发生的潜水员作</p>	项	1				

			业另计)。						
5	040101005010	大型泵站疏通(虎门渡口污水提升泵站)	1. 完成发包人指定的泵站清淤(清淤泥、清砂石、清杂物、清障碍等) 2. 清淤深度: 综合考虑 3. 运距: 综合考虑 4. 清除泵站内积泥并运至发包人堆放场(含堆放场运维、防疫、消杀等)指定地点堆放, 清淤方式及清淤机械综合考虑 5. 本全费用综合单价为泵站疏通1次的综合单价, 该项总价包干, 结算不予以调整(投标人综合考虑每次疏通所需设备型号及趟数)。 6. 综合考虑: 根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用(因发包人要求, 发生的潜水员作业另计)。	项	1				
6	040101005011	大型泵站疏通(东部快线污水提升泵站)	1. 完成发包人指定的泵站清淤(清淤泥、清砂石、清杂物、清障碍等) 2. 清淤深度: 综合考虑 3. 运距: 综合考虑 4. 清除泵站内积泥并运至发包人堆放场(含堆放场运维、防疫、消杀等)指定地点堆放, 清淤方式及清淤机械综合考虑 5. 本全费用综合单价为泵站疏通1次的综合单价, 该项总价包干, 结算不予以调整(投标人综合考虑每次疏通所需设备型号及趟数)。 6. 综合考虑: 根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需	项	1				

			的全部费用（因发包人要求，发生的潜水员作业另计）。						
7	040101005012	大型泵站清疏（大岗污水提升泵站）	1. 完成发包人指定的泵站清淤（清淤泥、清砂石、清杂物、清障碍等） 2. 清淤深度：综合考虑 3. 运距：综合考虑 4. 清除泵站内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维、防疫、消杀等）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 5. 本全费用综合单价为泵站清疏1次的综合单价，该项总价包干，结算不予以调整（投标人综合考虑每次清疏所需设备型号及趟数）。 6. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的的全部费用（因发包人要求，发生的潜水员作业另计）。	项	1				
8	040101005013	大型泵站清疏（榄核污水提升泵站）	1. 完成发包人指定的泵站清淤（清淤泥、清砂石、清杂物、清障碍等） 2. 清淤深度：综合考虑 3. 运距：综合考虑 4. 清除泵站内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维、防疫、消杀等）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑 5. 本全费用综合单价为泵站清疏1次的综合单价，该项总价包干，结算不予以调整（投标人综合考虑每次清疏所需设备型号及趟数）。 6. 综合考虑：根据现场	项	1				

			需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（因发包人要求，发生的潜水员作业另计）。						
9	040101005014	大型泵站清疏（东涌污水提升泵站）	<p>1. 完成发包人指定的泵站清淤（清淤泥、清砂石、清杂物、清障碍等）</p> <p>2. 清淤深度：综合考虑</p> <p>3. 运距：综合考虑</p> <p>4. 清除泵站内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维、防疫、消杀等）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑</p> <p>5. 本全费用综合单价为泵站清疏1次的综合单价，该项总价包干，结算不予以调整（投标人综合考虑每次清疏所需设备型号及趟数）。</p> <p>6. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（因发包人要求，发生的潜水员作业另计）。</p>	项	1				
10	040101005003	蕉东基地清疏	<p>1. 蕉东基地清疏（清淤泥、清砂石、清杂物、清障碍、化粪池清淤等）</p> <p>2. 清淤深度：综合考虑</p> <p>3. 运距：综合考虑</p> <p>4. 清除积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维、防疫、消杀等）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑</p> <p>5. 本全费用综合单价为清疏1次的综合单价（投标人综合考虑每次清疏所需设备型号及趟数）</p> <p>6. 综合考虑：根据现场</p>	次	104				

			需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用						
11	040101005004	南顺泵站管理楼一排水设施疏通	<p>1. 南顺泵站管理楼一排水设施疏通（清淤泥、清砂石、清杂物、清障碍等，包括但不限于化粪池、管网及发包人指定的其他排水设施等）。</p> <p>2. 清淤深度：综合考虑</p> <p>3. 运距：综合考虑</p> <p>4. 清除积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维、防疫、消杀等）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑</p> <p>5. 本全费用综合单价为南顺泵站管理楼一排水设施一年疏通的综合单价，每月疏通次数不少于一次（每台作业车辆设备含装载总重不得超过5t，投标人应综合考虑每次疏通所需设备及趟数），该项总价包干，结算不予以调整</p> <p>6. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用</p>	项	1				
		5、其他疏通合计							
		二、泵站设施、设备维修							
1	040101005001	泵站清淤	<p>1. 泵站清淤（清淤泥、清砂石、清杂物、清障碍等）</p> <p>2. 清淤深度：综合考虑</p> <p>3. 运距：综合考虑</p> <p>4. 清除泵站内积泥并运至发包人堆放场（含堆放场运维、防疫、消杀等）指定地点堆放，清淤方式及清淤机械综合考虑</p>	m3	1200				

			5. 本全费用综合单价为 清疏1次的综合单价 6. 综合考虑:根据现场 需要或要求, 自行考虑 完成本项工作内容所需 的全部费用						
2	030109001001	离心式泵 (0.5t内)	1. 离心式泵安拆 2. 泵重量: 0.5t内 3. 保护性拆除原有离心 泵、拆除前各类防护措 施 4. 离心泵检修、翻新、 安全测定 5. 安装检修合格离心泵 6. 该单价已综合考虑绿 色施工安全防护措施费 、施工围蔽、夜间施工 、交通疏导等措施费用 ，结算时不再另行计算 7. 综合考虑:根据现场 需要或要求, 自行考虑 完成本项工作内容所需 的全部费用 (含税、措 施费, 综合单价为全费 用单价)	台	60				
3	030109001002	离心式泵 (1t内)	1. 离心式泵安拆 2. 泵重量: 1t内 3. 保护性拆除原有离心 泵、拆除前各类防护措 施 4. 离心泵检修、翻新、 安全测定 5. 安装检修合格离心泵 6. 该单价已综合考虑绿 色施工安全防护措施费 、施工围蔽、夜间施工 、交通疏导等措施费用 ，结算时不再另行计算 7. 综合考虑:根据现场 需要或要求, 自行考虑 完成本项工作内容所需 的全部费用 (含税、措 施费, 综合单价为全费 用单价)	台	50				
4	030109001003	离心式泵 (1.5t内)	1. 离心式泵安拆 2. 泵重量: 1.5t内	台	85				



			3. 保护性拆除原有离心泵、拆除前各类防护措施 4. 离心泵检修、翻新、安全测定 5. 安装检修合格离心泵 6. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 7. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）						
5	030109011001	潜水泵（0.05t内）	1. 潜水泵安拆 2. 泵重量：0.05t内 3. 保护性拆除原有潜水泵、拆除前各类防护措施 4. 潜水泵检修、翻新、安全测定 5. 安装检修合格潜水泵 6. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 7. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）	台	85				
6	030109011002	潜水泵（0.1t内）	1. 潜水泵安拆 2. 泵重量：0.1t内 3. 保护性拆除原有潜水泵、拆除前各类防护措施 4. 潜水泵检修、翻新、安全测定 5. 安装检修合格潜水泵 6. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费	台	85				

			、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 7. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）						
7	030109011003	潜水泵（0.2t内）	1. 潜水泵安拆 2. 泵重量：0.2t内 3. 保护性拆除原有潜水泵、拆除前各类防护措施 4. 潜水泵检修、翻新、安全测定 5. 安装检修合格潜水泵 6. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 7. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）	台	85				
8	031003001001	螺纹阀门（拆、检修、重装）	1. 类型:螺纹阀 2. 材质:钢制 3. 规格、压力等级:DN100 4. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 5. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）	个	85				
9	031003001002	螺纹阀门（拆、检修、重装）	1. 类型:螺纹阀 2. 材质:钢制 3. 规格、压力等级	个	85				

			:DN80 4. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 5. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）						
10	031003001003	螺纹阀门（拆、检修、重装）	1. 类型:螺纹阀 2. 材质:钢制 3. 规格、压力等级:DN65 4. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 5. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）	个	85				
11	040502001001	耦合装置（拆、检修、重装）	1. 种类:耦合装置 2. 材质及规格:轨道宽度40mm内 3. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 4. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）	个	85				
12	040502001002	耦合装置（拆、检修、重装）	1. 种类:耦合装置 2. 材质及规格:轨道宽度50mm内 3. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费	个	85				

			、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 4. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）						
13	040502001003	耦合装置（拆、检修、重装）	1. 种类:耦合装置 2. 材质及规格:轨道宽度80mm内 3. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 4. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）	个	85				
14	030404001001	控制屏（拆、检修、重装）	1. 名称:控制屏 2. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 3. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）	台	85				
15	040602002001	格栅电机（拆、检修、重装）	1. 名称:格栅电机 2. 规格、型号:0.5t内 3. 拆除、检修、重装 4. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 5. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需	台	85				

			的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）						
16	040602002002	格栅电机（拆、检修、重装）	1. 名称:格栅电机 2. 规格、型号:1t内 3. 拆除、检修、重装 4. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 5. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）	台	85				
17	040602002003	格栅电机（拆、检修、重装）	1. 名称:格栅电机 2. 规格、型号:3t内 3. 拆除、检修、重装 4. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 5. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）	台	85				
		二、泵站设施、设备维修合计							
		三、窨井、雨水维修、管道小型维修以及挂网							
		三、窨井、雨水维修、管道小型维修以及挂网合计							
		1、窨井、雨水维修、管道小型维修以及挂网							
1	040504001009	检查井井环、井盖更换更换(雨水、污水)	1. 规格：综合考虑（包括但不限于车行道、人	座	1468				

			<p>行道等井环、井盖、防坠网更换)</p> <p>2. 材质: 重型铸铁井盖、井环</p> <p>3. 工作内容: ①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土(建筑垃圾)外运、运距④根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用</p>						
2	040504001010	进水井井盖、井环更换(单篦)	<p>1. 规格: 综合考虑(包括但不限于车行道、人行道等井环、井盖、防坠网更换)</p> <p>2. 材质: 重型铸铁井盖、井环</p> <p>3. 工作内容: ①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土(建筑垃圾)外运、运距④根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用</p>	座	750				
3	040504001011	进水井井盖、井环更换(双篦)	<p>1. 规格: 综合考虑(包括但不限于车行道、人行道等井环、井盖、防坠网更换)</p> <p>2. 材质: 重型铸铁井盖、井环</p> <p>3. 工作内容: ①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土(建筑垃圾)外运、运距④根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用</p>	座	375				
4	040504001012	进水井井盖、井环更换(三篦)	<p>1. 规格: 综合考虑(包括但不限于车行道、人行道等井环、井盖、防坠网更换)</p> <p>2. 材质: 重型铸铁井盖、井环</p>	座	75				

			3. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距④根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用						
5	040504001013	检查井提升和降低（提升和降低0.4m以下）	1. 规格：井规格综合考虑，提升和降低0.4m以下 2. 材质：综合考虑 3. 原井盖、井圈恢复（包括但不限于车行道、人行道等井环、井盖、防坠网更换） 4. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距④根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	725				
6	040504001014	检查井提升和降低（提升和降低0.4m至1m）	1. 规格：井规格综合考虑，提升和降低0.4m至1m 2. 材质：综合考虑 3. 原井盖、井圈恢复（包括但不限于车行道、人行道等井环、井盖、防坠网更换） 4. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距④根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	600				
7	040504001015	检查井提升和降低（提升和降低1m以上）	1. 规格：井规格综合考虑，提升和降低1m以上 2. 材质：综合考虑 3. 原井盖、井圈恢复（包括但不限于车行道、人行道等井环、井盖	座	375				

			、防坠网更换) 4. 工作内容: ①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土(建筑垃圾)外运、运距④根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用						
8	040504001016	平入式单平篦进水井提升和降低(提升和降低0.4m以下)	1. 规格:井规格综合考虑, 提升和降低0.4m以下 2. 材质: 综合考虑 3. 原井盖、井圈恢复(包括但不限于车行道、人行道等井环、井盖、防坠网更换) 4. 工作内容: ①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土(建筑垃圾)外运、运距④根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	975				
9	040504001017	平入式单平篦进水井提升和降低(提升和降低0.4m至1m)	1. 规格:井规格综合考虑, 提升和降低0.4m至1m 2. 材质: 综合考虑 3. 原井盖、井圈恢复(包括但不限于车行道、人行道等井环、井盖、防坠网更换) 4. 工作内容: ①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土(建筑垃圾)外运、运距④根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	375				
10	040504001018	平入式单平篦进水井提升和降低(提升和降低1m以上)	1. 规格:井规格综合考虑, 提升和降低1m以上 2. 材质: 综合考虑 3. 原井盖、井圈恢复(包括但不限于车行道	座	75				



			、人行道等井环、井盖、防坠网更换) 4. 工作内容: ①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土(建筑垃圾)外运、运距④根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用						
11	040504001019	平入式双平篦进水井提升和降低(提升和降低0.4m以下)	1. 规格:井规格综合考虑, 提升和降低0.4m以下 2. 材质: 综合考虑 3. 原井盖、井圈恢复(包括但不限于车行道、人行道等井环、井盖、防坠网更换) 4. 工作内容: ①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土(建筑垃圾)外运、运距④根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	75				
12	040504001020	平入式双平篦进水井提升和降低(提升和降低0.4m至1m)	1. 规格:井规格综合考虑, 提升和降低0.4m至1m 2. 材质: 综合考虑 3. 原井盖、井圈恢复(包括但不限于车行道、人行道等井环、井盖、防坠网更换) 4. 工作内容: ①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土(建筑垃圾)外运、运距④根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	75				
13	040504001021	平入式双平篦进水井提升和降低(提升和降低1m以上)	1. 规格:井规格综合考虑, 提升和降低1m以上 2. 材质: 综合考虑 3. 原井盖、井圈恢复	座	75				

			（包括但不限于车行道、人行道等井环、井盖、防坠网更换） 4. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距④根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用						
14	040504001022	安装防爆钩、挂防坠网（零星项）	1. 名称:安装防爆钩、防坠网 2. 主材:防爆钩、防坠网投标人负责 3. 打孔 4. 安装防爆钩（6个一组），挂防坠网 5. 防爆钩材料为不锈钢，直径6mm及以上，每个井至少6个（含3个自带弹簧锁防爆钩） 6. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	75				24.58
15	040504001023	井标识牌（挂标识牌）	1. 名称:标识牌 2. 主材:标识牌投标人负责 3. 打孔（2个一组） 4. 安装标识牌 5. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	座	75				35.09
		1、窾井、雨水维修、管道小型维修以及挂网合计							
		四、管网封堵及检测							
1	040501001013	井内抽水 污水泵出口直径(mm内) φ70	1. 井内抽水污水泵出口直径(mm内) φ70（含一次毒气检测） 2. 开井盖，冲洗井环、井壁上的积泥垃圾 3. 综合考虑:根据现场	台班	110				324.94

			需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用						
2	040501001014	井内抽水 污水泵出口直径(mm内) $\phi 100$	1. 井内抽水污水泵出口直径(mm内) $\phi 100$ (含一次毒气检测) 2. 开井盖，冲洗井环、井壁上的积泥垃圾 3. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	台班	110				392.53
3	040501001015	井内抽水 污水泵出口直径(mm内) $\phi 150$	1. 井内抽水污水泵出口直径(mm内) $\phi 150$ (含一次毒气检测) 2. 开井盖，冲洗井环、井壁上的积泥垃圾 3. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	台班	120				533.09
4	040501001016	管堵砌筑安拆 直径(mm内) DN600	1. 规格: 直径(mm内) DN600 2. 材质: 综合考虑 3. 强度: 综合考虑 4. 单价安装、拆除比例按7: 3, 如仅为单项工作, 则单价按比例折算 5. 工作内容: ①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土(建筑垃圾)外运、运距、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压动力渣浆泵、载货汽车④不含潜水员下井作业(简易封堵含人工)⑤根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	只	50				464.03
5	040501001017	管堵砌筑安拆 直径(mm内) DN800	1. 规格: 直径(mm内) DN800 2. 材质: 综合考虑 3. 强度: 综合考虑	只	55				984.18

			<p>4. 单价安装、拆除比例按7：3，如仅为单项工作，则单价按比例折算</p> <p>5. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压动力渣浆泵、载货汽车④不含潜水员下井作业（简易封堵含人工）⑤根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用</p>						
6	040501001018	管堵砌筑安拆 直径(mm内) DN1000	<p>1. 规格：直径(mm内)DN1000</p> <p>2. 材质：综合考虑</p> <p>3. 强度：综合考虑</p> <p>4. 单价安装、拆除比例按7：3，如仅为单项工作，则单价按比例折算</p> <p>5. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压动力渣浆泵、载货汽车④不含潜水员下井作业（简易封堵含人工）⑤根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用</p>	只	55				1621.02
7	040501001019	管堵砌筑安拆 直径(mm内) DN1200	<p>1. 规格：直径(mm内)DN1200</p> <p>2. 材质：综合考虑</p> <p>3. 强度：综合考虑</p> <p>4. 单价安装、拆除比例按7：3，如仅为单项工作，则单价按比例折算</p> <p>5. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场</p>	只	55				2008

			地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压动力渣浆泵、载货汽车④不含潜水员下井作业（简易封堵含人工）⑤根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用						
8	040501001020	管堵砌筑安拆 直径(mm内) DN1500	1. 规格：直径(mm内)DN1500 2. 材质：综合考虑 3. 强度：综合考虑 4. 单价安装、拆除比例按7：3，如仅为单项工作，则单价按比例折算 5. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压动力渣浆泵、载货汽车④不含潜水员下井作业（简易封堵含人工）⑤根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	只	55				2675.73
9	040501001021	管堵砌筑安拆 直径(mm内) DN1800	1. 规格：直径(mm内)DN1800 2. 材质：综合考虑 3. 强度：综合考虑 4. 单价安装、拆除比例按7：3，如仅为单项工作，则单价按比例折算 5. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压动力渣浆泵、载货汽车④不含潜水员下井作业（简	只	55				4622.08

			易封堵含人工) ⑤根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用						
10	040501001022	管堵砌筑安拆 直径(mm内) DN2000	1. 规格: 直径(mm内) DN2000 2. 材质: 综合考虑 3. 强度: 综合考虑 4. 单价安装、拆除比例按7: 3, 如仅为单项工作, 则单价按比例折算 5. 工作内容: ①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土(建筑垃圾)外运、运距、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压动力渣浆泵、载货汽车④不含潜水员下井作业(简易封堵含人工) ⑤根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	只	62				5055.13
11	040501001023	管堵砌筑安拆 渠箱断面面积(m2) 0.64~1.44	1. 规格: 渠箱断面面积(m2) 0.64~1.44 2. 材质: 综合考虑 3. 强度: 综合考虑 4. 单价安装、拆除比例按7: 3, 如仅为单项工作, 则单价按比例折算 5. 工作内容: ①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土(建筑垃圾)外运、运距、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压动力渣浆泵、载货汽车④不含潜水员下井作业(简易封堵含人工) ⑤根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	只	50				1256.91
12	040501001024	管堵砌筑安拆 渠箱断面面积(m2) 1.5~2.6	1. 规格: 渠箱断面面积(m2) 1.5~2.6	只	59				2733.51

			2. 材质：综合考虑 3. 强度：综合考虑 4. 单价安装、拆除比例按7：3，如仅为单项工作，则单价按比例折算 5. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压动力渣浆泵、载货汽车④不含潜水员下井作业（简易封堵含人工）⑤根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用						
13	040501001025	管堵砌筑安拆 渠箱断面面积(m <sup>2</sup> ) 2.7~4	1. 规格：渠箱断面面积(m <sup>2</sup> ) 2.7~4 2. 材质：综合考虑 3. 强度：综合考虑 4. 单价安装、拆除比例按7：3，如仅为单项工作，则单价按比例折算 5. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压动力渣浆泵、载货汽车④不含潜水员下井作业（简易封堵含人工）⑤根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	只	60				3602.52
14	040501001026	气囊管堵安装拆除 管径(mm内) DN500（按定额4次周转考虑）	1. 规格：管径(mm内) DN500 2. 材质：综合考虑 3. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距、有害	只	60				680.63

			气体检测、风机通风、对讲机通信、液压动力渣浆泵、载货汽车④不含潜水员下井作业（简易封堵含人工）⑤根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用						
15	040501001027	气囊管堵安装拆除 管径(mm内) DN800（按定额4次周转考虑）	1. 规格：管径(mm内)DN800 2. 材质：综合考虑 3. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压动力渣浆泵、载货汽车④不含潜水员下井作业（简易封堵含人工）⑤根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	只	60				958.6
16	040501001028	气囊管堵安装拆除 管径(mm内) DN1200（按定额4次周转考虑）	1. 规格：管径(mm内)DN1200 2. 材质：综合考虑 3. 工作内容：①含围蔽措施②综合考虑路面拆除及恢复③综合考虑场地清理、余土（建筑垃圾）外运、运距、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压动力渣浆泵、载货汽车④不含潜水员下井作业（简易封堵含人工）⑤根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	只	60				1445.07
17	040501001029	CCTV检测	1. CCTV检测 2. 综合考虑设备及人员作业（不允许与其他清单重复作业）。 3. 本全费用综合单价为检测1次的综合单价	m	199.95				17.37



			4. 综合考虑:根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用						
18	040501001030	声纳检测	1声纳检测 2. 综合考虑设备及人员作业(不允许与其他清单重复作业)。 3. 本全费用综合单价为检测1次的综合单价 4. 综合考虑:根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	m	196.6				37.3
19	040501001031	潜望镜检测	1潜望镜检测 2. 综合考虑设备及人员作业(不允许与其他清单重复作业)。 3. 本全费用综合单价为检测1次的综合单价 4. 综合考虑:根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	m	188.94				7.73
20	040501001032	有毒气体检测	1有毒气体检测 2. 综合考虑设备及人员作业(不允许与其他清单重复作业)。 3. 本全费用综合单价为检测1次的综合单价 4. 综合考虑:根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	次	135				69.62
21	070302027001	零星工日	1. 配合发包人要求进行的零星作业用工 2. 综合考虑设备及人员作业(不允许与其他清单重复作业)。 3. 本全费用综合单价为作业1次的综合单价 4. 综合考虑:根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	工日	215				206.69

22	070302027002	潜水员作业（一组）	1. 潜水员管内潜水作业 2. 设备安装调试、清理杂物 3. 每个潜水员台班配备监督员1名、潜水员2名，辅助人员2名及其他必须消耗的材料、机械 4. 综合考虑各需求： （本清单包含：潜水员水下作业、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压动力渣浆泵、载货汽车运输需求） 5. 综合考虑设备及人员作业（不允许与其他清单重复作业）。 6. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	台班	110				5486.09
23	070302027003	潜水员作业（单个）	1. 潜水员管内潜水作业 2. 设备安装调试、清理杂物 3. 包含其他必须消耗的材料、机械 4. 综合考虑各需求： （本清单包含：潜水员水下作业、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压动力渣浆泵、载货汽车运输需求） 5. 综合考虑设备及人员作业（不允许与其他清单重复作业）。 6. 综合考虑：根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用	工日	90				1800
24	070302027004	潜水作业辅助人员（单个）	1. 潜水员辅助人员项目 2. 设备安装调试、清理杂物 3. 包含其他必须消耗的材料、机械 4. 综合考虑各需求	工日	90				900

			：（本清单包含：辅助人员项目、有害气体检测、风机通风、对讲机通信、液压动力渣浆泵、载货汽车运输需求） 5. 综合考虑设备及人员作业（不允许与其他清单重复作业）。 6. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用						
		四、管网封堵及检测合计							
		五、内涝布防服务项目							
1	04B001	内涝布防费	1. 内涝布防费 2. 每个抢险组基本配置:综合人工（含司机）4人，载货汽车3t以内1辆，抽水设备能力200m³/h不少于2台，发电机5W以内1台，护栏8米。（应满足内涝布防需求） 3. 该单价已综合考虑绿色施工安全防护措施费、施工围蔽、夜间施工、交通疏导等措施费用，结算时不再另行计算 4. 四小时以内按半个台班计算，四小时以上八小时以内按照一个台班计算。 5. 综合考虑:根据现场需要或要求，自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用（含税、措施费，综合单价为全费用单价）	台班	220				2586.69
		五、内涝布防服务项目合计							
		六、泵站消杀、绿化修剪及垃圾运转							

1	04B002	防疫消杀	1. 基本配置:含消杀人员1人, 消杀工具车1辆, 消杀所需的药水、药剂及相关辅助材料、工具设备等。 2. 该单价已综合考虑防护措施费、围蔽等措施等费用, 结算时不再另行计算。 3. 四小时以内按半个台班计算, 四小时以上八小时以内按照一个台班计算。 4. 综合考虑:根据现场需要或要求, 自行考虑完成本项工作内容所需的全部费用(含税、措施费, 综合单价为全费用单价)	台班	60				1000.33
		六、泵站消杀、绿化修剪及垃圾运转合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1300000		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	1300000	
合计			1300000	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：2025年度南沙区排水管道清疏养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	0	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：2025年度南沙区排水管道疏通养护、排水设施维修及内涝布防服务项目

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----